



**Workers**  
INFORMÁTICA

# Interface WQ

## Melhorias Implementadas



**Versão 3.30**

### Novas Funções

- Dashboard para monitoração de múltiplas instâncias.
- Visualização de status, Transações por minuto, Tempo de resposta;
- Limite médio por item de fila.
- Máximo de transações por minuto alcançado no dia, no horário de pico.
- Estatísticas das transações.
- Relatórios.
- Alertas

### Suporte ao SSL

Identidade das conexões e confidencialidade dos dados

- Certificação cliente e servidor.
- Uso de criptografia com todas as funcionalidades do TLS.

### Melhorias na arquitetura

- Melhoria no controle de sessões para altos volumes;
- Melhoria da performance;
- Melhoria da estabilidade;
- Exportação de arquivo de auditoria em formato Excel, que também pode ser importado no SQL.

### Função WQCOM para migração transparente de COMTI para WQ

- WQCOM faz o papel do COMTI na conversão.
- Mapeamento automatizado do ASP.
- Nenhuma mudança no COBOL é requerida nas aplicações de negócio.
- Implementa rotina similar ao COMTI para mapear o COBOL para variáveis ASP/VBScript automaticamente.

Av. Presidente Wilson,  
231 - 14º andar - Centro  
Rio de Janeiro - RJ  
Cep: 20030-905  
Tel: 55 (21) 3554-6652  
info@workers.com.br

www.workers.com.br

connectividade  
WQ-Linux

# Interface WQ

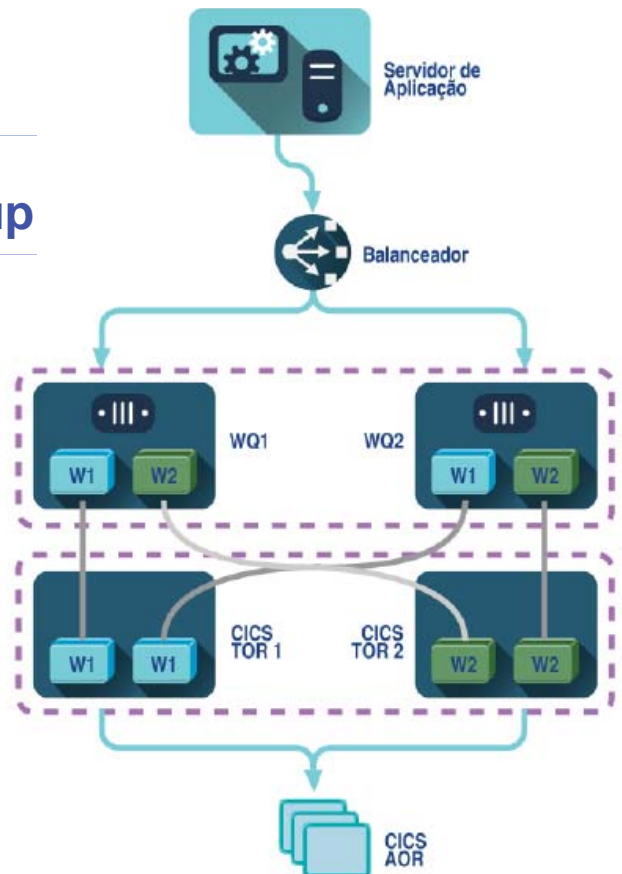
## Melhorias Implementadas

### Função WQCOM para migração transparente de CUC/CTG para WQ

#### Benefícios com migração de COMTI, CUC ou CTG para o WQ

- Rapidez de migração.
- Aproveitamento dos aplicativos.
- Sem necessidade de mudanças nas aplicações atuais.
- Transferência de dados no formato binário da DFHcommarea Cobol após a conversão automática.

#### Balanciamento de carga e backup



#### Benefícios da atualização do WQ

- Melhorias nas facilidades operacionais e de depuração;
- Segurança na conexão persistente ao CICS pode ser AT-TLS/SSL;
- Substituição de soluções desatualizadas (SNA Server, CTG, CUC, antigos ambientes 32 bits e etc.);
- Compatibilidade com versões mais atuais de sistemas operacionais;
- Aumento da performance no processo transacional;
- Aumento do volume transacional.

